

无碍、团结、安全

——北京冬残奥会为残奥运动交出“满分答卷”

2022年北京冬残奥会已过半程。冰雪之上,风声呼啸、雪沫飞扬,不同的肤色下是一个个同样坚韧的灵魂,不同的语言唱出对生命共同的赞歌。自开赛以来,专业舒适的无障碍环境、温暖高效的暖心服务以及安全可靠的防疫举措让运动员赞不绝口,举办在神州大地的这场盛会,为残奥运动蓬勃发展交出了一份“满分答卷”。

无障碍环境树立新标杆

冬残奥会上,一个舒适便捷、运行顺畅的无障碍环境对于运动员及其他残障人士来说,有着最基础也最重要的意义。在北京2022年冬残奥会中,无障碍座席、电梯、卫生间等设施一应俱全,增设防滑设施、消除细微高差等细节处处可见,同声传译、轮椅推送等服务从不缺位,北京冬残奥会为打造全方位无障碍环境用心良苦。

以延庆国家高山滑雪中心为例,北京冬奥会结束后,场馆迅速完成转换:比赛结束区雪道上铺设木板和防滑垫,方便轮椅通行;媒体中心开辟轮椅记者位,桌面高度可升降;媒体混采区降低栏杆高度,让记者和运动员平视交流;观赛区轮椅座席下移、扶手栏杆降低,把最好的观赛位置和体验留给残障人士……在国际残奥委会场馆检查中,无障碍专家伊莱亚娜·罗德里格斯对场

馆无障碍设施给予高度评价:“高山滑雪中心无障碍设施是我见过最出色的。”

除硬件设施外,北京冬残奥会也同样注重观念上的“无障碍”。英国残疾人运动员亚历克斯表示:“冬残奥村给我们提供了无微不至的保障,从我来的第一天起,志愿者就给予了我很大帮助。从房间到赛道,我几乎没有看见任何人遇到任何问题,舒适、热情、便捷是这里给我最深的印象。”

冬残奥会开幕以来,残障人士在设施、信息、服务与观念等方方面面感受到了北京冬残奥会在无障碍环境打造上付出的巨大努力。罗德里格斯表示,除了硬件的无障碍之外,另一个重要奥运遗产就是文化和观念的无障碍,“让残疾人更加积极主动地融入社会,在这方面北京无疑给下一届冬残奥会的东道主设立了标杆”。

“爱笑的眼睛” 让温暖跨越种族

如果说无障碍设施为本次北京冬残奥会搭建了结构牢靠的“墙体”,那么赛场内外的志愿者们则为此栋“大厦”带来了温暖亲切的人气,让每一位来到这里的人都感到宾至如归。

北京工业大学学生杨红权是北京

冬残奥村的一名交通引导员,主要工作是协助残疾人上下车、提醒运动员系好安全带。杨红权说:“当我们用耐心的沟通、真诚的关心让残疾人朋友感受到我们的友善时,他们也会更加理解我们的工作,为我们点赞。”

北京外国语大学学生卢月双参与了北京冬奥会和冬残奥会的韩语翻译志愿服务,她说:“尊重和友善,往往体现在细节。一句敬语、一个微笑,都会让服务对象感受到我们的用心。”

正如卢月双所说,真诚的笑容或许是最好的沟通方式,因为它可以跨越种族、文化、语言的障碍,感染每一个人。“志愿者们笑容灿烂,路上的每个人都会向我打招呼,欢迎我来到中国。”日本残奥高山滑雪选手小池岳太说,“这构成了我对这里最初也是最美好的印象。”

据了解,此次共有九千余名志愿者服务于北京冬残奥会。一双双爱笑的眼睛,一次次耐心的服务,一声声关切的话语,给予了冬残奥运动员们对于这座城市最温暖的记忆。

北京冬残奥会为残奥运动 疫情防控做出示范

时至今日,在世纪疫情延宕反复、体育赛事饱受冲击的背景下,新冠肺炎疫情早已成为全人类共同面

对的问题,北京冬残奥会此次在疫情防控方面做出了积极示范。

“防疫成功才会成就精彩赛事,冬残奥会期间的防疫标准不会降低。”北京冬奥组委运动会服务部副部长、疫情防控办公室副主任黄春说,在防疫方面,冬残奥会与冬奥会一样,都基于第二版《防疫手册》。

据黄春介绍,由于冬残奥会的特殊性,北京冬奥组委针对残奥运动员的特点专门制定了相关防疫措施。“例如,脊髓功能异常的残疾人,会出现体温调节功能的异常与一些轻微的发烧,这种情况经过我们现场的专业判断之后,运动员是可以正常参加比赛和从事相关工作的;有的残疾人不能佩戴口罩,允许他戴防护面屏;另外需要用唇语交流的,也可以短暂地摘下口罩。”

“自冬残奥会预开村以来截至目前,阳性检出率远低于北京冬奥会时期。其中,近八成成为机场入境检出,多数人员已解除隔离回到赛场或工作岗位。”黄春说。

在北京冬残奥会中,每一条看似水到渠成的举措,都是无数人呕心沥血的成果;每一处看似微小的细节,都是成百上千个方案的“最优解”;每一件令人赞叹的成绩,都是寒来暑往间笃志不倦的钻研……为世界奉献一届精彩、非凡、卓越的奥运盛会,大国之诺,一诺千金。

据新华社北京3月10日电

热点追踪

新华社土耳其安塔利亚3月10日电(记者 熊思浩)乌克兰外长库列巴10日在土耳其安塔利亚与俄罗斯外长拉夫罗夫会晤后说,乌俄双方在停火问题上未能取得进展。拉夫罗夫表示,俄愿意与乌继续保持对话。

在土耳其外长恰武什奥卢参与下,拉夫罗夫和库列巴当天在土耳其南部城市安塔利亚郊外小镇贝莱克举行会晤。会晤结束后,乌俄三国国外长分别举行新闻发布会介绍会晤情况。

库列巴说,乌俄双方在停火问题上未能取得进展,乌方准备与俄方继续谈判,以结束战争。他说,“我来这里首先是出于人道主义原因,目的是疏散平民”。

拉夫罗夫说,俄罗斯愿意与乌克兰继续保持对话。他还说,“我们来这里不是为了取代在白俄罗斯正在进行的谈判”。



3月10日,尹锡悦在韩国首尔召开记者会。 新华社

韩国中央选举管理委员会3月10日公布的统计结果显示,最大在野党国民力量党候选人尹锡悦在第20届总统选举中以微弱优势获胜。

分析人士指出,尹锡悦长期从事检察官工作,没有任何国会议政经历。他就任韩国总统后将面临统合国内政治、应对新冠疫情和经济问题、处理对外关系的三重挑战。

得票差距极小

根据韩国中央选举管理委员会对全部选票的统计结果,尹锡悦得票率为48.56%,执政党共同民主党候选人李在明紧随其后,得票率为47.83%。两人得票率仅相差不到0.8个百分点。

韩国大选政治新人获胜 尹锡悦面临三重挑战

韩联社报道指出,本次选举形成李在明和尹锡悦分属的进步派和保守派两大阵营争霸局面,选举结果前两名票差之小,在韩国宪政史上罕见。

舆论认为,尹锡悦在竞选期间提出的内政和外交主张体现了韩国保守右派的理念。在内政方面,他主张以民间为中心引领经济增长,充分利用民间创造力和市场效率,而非政府主导。他承诺以革新规制、改革劳动市场等举措促进企业投资,创造就业岗位。就饱受诟病的韩国楼市政策,他表示将重申房地产税、改变税制,并在任期内扩大住房供给。

在外交方面,分析家预测尹锡悦将对文在寅政府的外交政策做出调整,进一步深化韩美同盟关系,并更重视韩美日合作。此外,尹锡悦在竞选期间提出,韩中关系应建立在尊重彼此利益和政策立场的基础上,两国应就气候变化、文化交流等议题定期举行高层对话。

从政经历寥寥

尹锡悦1960年12月出生于韩国首都首尔,1979年考入首尔大学,1994年进入大邱地方检察厅工作,开启检察官生涯。

2016年,时任韩国总统朴槿惠

“亲信干政”事件曝光,尹锡悦被任命为该案特别调查组组长。韩国总统文在寅执政初期,尹锡悦获重用,2017年被任命为首尔中央地方检察厅检察长,2019年任检察总长。之后,尹锡悦与文在寅政府在检察制度改革问题上意见不合,他在2020年11月被停职,后于2021年3月辞去检察总长一职。

尹锡悦没有国会议政经历,被称为“政治素人”。他的竞争对手李在明虽然也不曾担任议员,但历任城南市长和京畿道知事。

尹锡悦去年6月宣布竞选总统,7月加入国民力量党,从政仅8个多月就赢得大选。竞选期间,他将自己形容为“无派无势、不会算计的政治新人”,将此作为自身优点大力宣传,称自己“不欠任何政客人情,只欠国民”。

执政内外挑战

分析人士指出,尹锡悦执政面临至少三方面挑战。

一是如何实现“政治统合”、团结民心。目前,韩国国会300个议席中,共同民主党占172席,远多于国民力量党的106席。面对“朝小野大”的局面,欠缺议政经验的尹锡悦在组阁、协商治国等方面恐将面临不少阻碍。

类似的会晤。这是自2月24日俄罗斯在乌克兰开展特别军事行动以来,俄乌两国举行的最高级别会晤。



3月10日上午,在土耳其外长恰武什奥卢(中)参与下,俄罗斯外长拉夫罗夫(左一)、乌克兰外长库列巴(右一)在土耳其南部城市安塔利亚郊外举行会晤。 据新华社

拉夫罗夫批评一些西方国家把危险武器运入乌克兰。他说,“我们看到,包括欧盟在内的我们的西方同事现在的行动是多么危险,违反了一切所谓的原则”。

恰武什奥卢说,土耳其愿继续作为俄乌冲突调解人,主持俄乌会谈。他说,没人期望通过这次会晤解决所有问题,但是有这样一个开端是必要的,土耳其可以继续主办

我国自主研制的首列商用磁浮3.0列车完成相关试验

据新华社长沙3月10日电记者10日从中车株洲电力机车有限公司获悉,由该公司研制的我国拥有完全自主知识产权的首列商用磁浮3.0列车在同济大学高速磁浮试验线上完成了相关动态试验和系统联调联试。

这款商用磁浮列车设计时速为200公里,是我国科研人员自主打造的商用磁浮新产品,填补了全球

该速度等级磁浮交通系统空白,标志着我国掌握了中速磁浮关键核心技术,磁浮技术创新及产业发展继续保持世界前列。

该列车由地面运行控制系统控制,可实现无人驾驶,并通过5G高频段毫米波车地无线通信、在线状态监测、大数据分析等技术,可对车辆、轨道、供电等多方面的故障实时智能诊断,确保无人驾驶安全可靠。

我国正规划 全球掩星气象探测星座建设

新华社北京3月10日电(记者 宋晨)记者10日从中国航天科工集团二院获悉,中国航天科工集团正在规划全球掩星气象探测星座建设,以实现全球高精度、高时空分辨率大气遥感数据的获取。

据介绍,掩星探测是导航卫星上发射的信号穿过电离层和大气层后,频率、相位及幅度会发生变化,通过这种变化进行反演计算,可以得出大气温度、湿度气压及电离层电子密度等信息,弥补传统气象观测手段的不足。

掩星探测技术被认为是当前大气探测中最具有潜力的手段之

一,可以全天候提供全球均匀分布的中性大气和电离层信息,具有高垂直分辨率、长期稳定、无需定标、全球覆盖、全天候等优势,其探测资料在电离层环境监测与预报、提高数值天气预报精度、提升台风预报能力、临近空间环境监测、航空气象等方面具有重大应用潜力和前景。

据中国航天科工集团二院党委书记马杰介绍,中国航天科工二院23所总体负责的掩星气象探测星座试验星已于2021年发射入轨,每天可探测生成近千条大气廓线数据。

全球首例移植猪心脏者死亡

新华社华盛顿3月9日电(记者 谭晶晶)据美国马里兰大学医学中心9日发布的消息,在该中心接受猪心脏移植手术的病人8日去世,目前尚不清楚确切死因。这一特殊移植手术是全球首例,该病人术后存活了约两个月。

这名57岁、名叫戴维·贝内特的病人于1月7日在位于美国巴尔的摩的马里兰大学医学中心接受了这项手术。据介绍,其移植手术中使用的猪经过基因改造,被“敲除”会引起人类排斥反应的基因,以及一个特定基因以预防植入人体的猪心脏组织过度成长。

马里兰大学医学中心称,贝内特于去年10月首次到该中心就医,当时只能卧床,依靠体外生命支持系统——体外膜肺氧合(ECMO)维持生命。他的病情不适合接受常规心脏移植手术。在接受猪心脏移植手术前,贝内特被充分告知了移植手术风险,这一手术是试验性的,具有未知风险和益处。

该中心说,在术后几周,贝内

特体内的移植心脏运转良好,没有排斥反应迹象。他与家人一起生活,接受了帮助恢复体力的物理治疗。但数天前贝内特的病情开始恶化。医院在明确其没有康复希望之后,给予了贝内特姑息治疗。贝内特临终前几小时仍能与家人交流。

贝内特的手术医生巴特利·格里非思表示,贝内特一直与病魔战斗到最后。这一手术为研究人员提供了很有价值的信息,有望帮助医生更好地开展移植手术,协助挽救未来接受手术的患者。

马里兰大学医学院外科学教授、心脏异种移植项目主任穆罕默德·毛希丁表示,研究人员通过贝内特的手术获得了宝贵信息,并计划在未来继续进行相关临床试验。

《纽约时报》报道称,异种器官移植为成千上万患有肾脏、心脏及其他器官疾病的患者提供了新希望,因为捐献的人体器官数量还无法满足这些病人等待器官移植的需求。



罗马尼亚油价飞涨 居民连夜排队加油

3月9日,在罗马尼亚首都布加勒斯特北部一加油站,车主们排队等待加油。

罗马尼亚近日油价持续上涨,9日罗马尼亚西部地区一些加油站的油价从每升7列伊(约1.4欧元)左右实涨至10列伊。消息传开后,各地车主连夜排队,赶在涨价前加满油。

新华社记者 陈进 摄

债权债务公告

衢州市柯城区冠苑宝宝家幼儿园因变更举办者,对变更前债权债务和经济纠纷进行清理,对原举办者在举办衢州市柯城区冠苑宝宝家幼儿园期间的债权债务和经济纠纷可到本园联系登记事宜。本公告自发布之日起15天内有效,逾期本园不承担任何的法律责任,特此公告。

联系电话:13867038332

联系人:叶影

联系地址:衢州市柯城区荷花四路62号

衢州市柯城区冠苑宝宝家幼儿园
2022年3月11日

国际聚焦